(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-79723

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 4 J	14/00			H04B	9/00	E	
	14/02			H01S	3/133		
H 0 1 S	3/133			H 0 4 B	9/00	K	
H 0 4 B	10/08					S	
	10/14						

審査請求 未請求 請求項の数19 OL (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平9-186204

(22)出願日 平成9年(1997)7月11日

(31)優先権主張番号 08/680 284

(32)優先日 1996年7月11日

(33) 優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 390023157

ノーザン・テレコム・リミテッド

NORTHERN TELECOM LI

MITED

カナダ国, エイチ2ワイ 3ワイ4, ケベック, モントリオール, エスティ. アントイン ストリート ウェスト 380 ワールド トレード センタ オプ モントリ

オール 8フロア

(74)代理人 弁理士 酒井 宏明

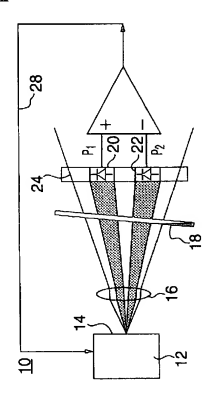
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 波長分割多重光伝送システム用の波長監視制御装置

(57)【要約】

【課題】 小型の波長監視制御装置、好ましくは小型の 半導体レーザパッケージ内に集積可能であるとともに、 WDM光伝送システムに適用可能な波長監視制御装置を 提供すること。

【解決手段】 レーザ放出発散源12から放出された非コリメート光は、フィルタ素子18を透過して、2つの近接して離れた光検出器20、22上へ向けられる。波長安定化のために、2つの光検出器20、22の異なる出力が、レーザ放出発散源12の波長を所望の目標波長に安定化させるためのフィードバックループに使用される。ファブリー・ペロエタロンの波長透過率が入射ビームの入射角度に依存することによって、放出発散源12から放出された種々の波長は、2つの光検出器20、22に対して異なる透過損失に変換され、そのため波長変化は異なるパワー変化として検出される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 発散するレーザ光の放出源を備えた光シ ステムに対する波長監視制御装置であって、

該装置は、

互いに所定距離だけ離れ、かつ前記放出源から所定距離 の所に配設された第1および第2の光検出器と、

前記放出源と前記検出器との間に配設され、かつフィル タの波長透過率の角依存性を提供するために前記放出源 の光軸に対して角度 θ で傾斜されたファブリー・ペロ構 造の透過帯域幅の狭い波長選択透過フィルタ素子と、 前記放出源の波長変化に対応して、同放出源の制御手段 に、前記第1および第2の光検出器に基づいて生成され た差信号をフィードバックするための制御ループと、 を具備することを特徴とする波長監視制御装置。

【請求項2】 前記放出源と前記透過フィルタ素子との 間に、前記レーザ放出源の発散を制御するためのレンズ を具備することを特徴とする請求項1に記載の波長監視 制御装置。

【請求項3】 前記レーザ放出源はパッケージ内に収納 置は前記パッケージと同一のパッケージ内に収納されて いて、集積化された装置となっていることを特徴とする 請求項1に記載の波長監視制御装置。

【請求項4】 前記レーザ放出源は、半導体レーザの出 力端面で構成されていることを特徴とする請求項1に記 載の波長監視制御装置。

【請求項5】 前記レーザ光源は、劈開されたシングル モードファイバーを含むことを特徴とする請求項1に記 載の波長監視制御装置。

【請求項6】 前記レーザ光源は、端面が傾斜されたシ ングルモードファイバーを含むことを特徴とする請求項 1に記載の波長監視制御装置。

【請求項7】 前記放出源に対するエタロンの傾斜角度 θは、波長制御を行うために調整可能になっていること を特徴とする請求項1に記載の波長監視制御装置。

【請求項8】 前記光検出器は、同等の対をなすフォト ダイオードであることを特徴とする請求項上に記載の波 長監視制御装置。

【請求項9】 前記2つの光検出器のそれぞれの利得 は、独立して調整可能であり、それら2つの光検出器に 対して等しくない利得を設定することにより、所定波長 が選択可能になっていることを特徴とする請求項1に記 載の波長監視制御装置。

【請求項10】 ファブリー・ペロフィルタを特徴づけ る複数の透過ピークの波長間隔により決まる複数の所定 波長に対して、同時に安定化する点が達成され得るよう になっていることを特徴とする請求項1に記載の波長監 視制御装置。

【請求項11】 レーザ放出源の波長を安定化するため の波長監視制御装置であって、

該装置は、

パッケージと、

所定の直径および隔離距離を有し、かつ発散する前記レ ーザ放出源から所定距離の所で同一平面上に配設された 第1および第2の光検出器と、

2

前記放出源と前記検出器対との間に、前記放出源の光軸 に対して角度 θ で傾斜して配設され、それによってフィ ルタの透過強度が波長に依存して前記レーザ放出源の所 望の波長に集中するファブリー・ペロ構造の透過帯域幅 10 の狭い波長選択透過フィルタと、

レーザ放出源の波長を制御するフィードバックループを 介して信号を供給するために、前記第1および第2の光 検出器に基づいて、前記波長選択フィルタによって透過 された波長の変化に依存する差信号を生成する手段と、

前記第1および第2の光検出器と前記波長選択透過フィ ルタと前記差信号生成手段は、前記パッケージ内に集積 されていることを特徴とする波長監視制御装置。

【請求項12】 前記フィルタは、ファブリー・ペロエ された半導体レーザでできており、また前記波長監視装 20 タロンでできており、該エタロンの前記放出源に対する 傾斜角度θは、所定波長に調整するために、調整可能に なっていることを特徴とする請求項1に記載の波長監視 制御装置。

> 【請求項13】 前記レーザ放出源の発散を制御するた めのレンズを具備することを特徴とする請求項11に記 載の波長監視制御装置。

> 【請求項14】 前記レーザ放出源は、半導体レーザの 出力端面で構成されていることを特徴とする請求項11 に記載の波長監視制御装置。

【請求項15】 前記レーザ光源は、劈開されたシング 30 ルモードファイバーを含むことを特徴とする請求項11 に記載の波長監視制御装置。

【請求項16】 前記レーザ光源は、端面が傾斜された シングルモードファイバーを含むことを特徴とする請求 項11に記載の波長監視制御装置。

【請求項17】 前記光検出器は、同等の対をなすフォ トダイオードであることを特徴とする請求項11に記載 の波長監視制御装置。

【請求項18】 前記2つの光検出器のそれぞれの利得 40 は、独立して調整可能であり、それら2つの光検出器に 対して等しくない利得を設定することにより、所定波長 が選択可能になっていることを特徴とする請求項11に 記載の波長監視制御装置。

【請求項19】 ファブリー・ペロフィルタを特徴づけ る複数の透過ピークの波長間隔により決まる複数の所定 波長に対して、同時に安定化する点が達成され得るよう になっていることを特徴とする請求項11に記載の波長 監視制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

10

【発明の属する技術分野】本発明は、レーザ源の波長を 安定化するための制御信号を供給する波長監視装置、お よびそれを適用してなる波長分割多重光伝送システムに 関する。

[0002]

【従来の技術】光ファイバー通信システムは、低損失で 非常に大容量の情報を搬送する能力を有している。実際 に、光ファイバーの帯域幅は、異なる搬送波長を利用す ることによって、たくさんの異なるチャネルを同時に伝 送するようにして利用され得る。そのような技術は、波 長分割多重(以下、WDMと略記する)と呼ばれる。帯 域が狭いWDMシステムでは、ファイバー伝送容量を増 やすために、8、16またはそれ以上の近接した互いに 異なる波長が間隔をあけて使用される。

【0003】個々のチャネルが占める波長帯域幅は、伝 送情報の帯域幅、および搬送周波数のドリフトや搬送周 波数の不確かさに適応するためのマージンや、非理想的 すなわち実際のフィルターが原因で生じるチャネル間で のクロストーク(漏話)を極力低減するためのマージン を含む要因の数に依存している。

【0004】チャネル数を最大化するためには、波長間 隔の狭いたくさんの波長を用いる必要があり、そのため には、発振波長が安定したレーザと適切な波長制御が必

【0005】分布帰還型(DFB)半導体レーザ等の幾 つかのレーザ源は、時間の経過とともに、狭帯域WDM に対する許容範囲を超える波長ドリフトを示す。そのデ バイスの波長は、連続的な出力状態において劣化して変 化しがちである。遠隔通信システムでは、25年のオー ダーの寿命が期待されるため、その寿命に至るまで近接 30 え、装置は、特定の波長用となる。 したチャネル間のクロストークを最小限に抑制するため に、レーザ送信機に波長制御手段を付加する必要があ る。

【0006】単一波長による光通信システムは、工業的 に広く使用されている。理想的には、システム設計者 は、既存のシステムの設計変更を最小限に止めるととも に、WDMシステムの開発において既存のパッケージを 流用しようとする。

【0007】典型的に、公知のレーザ波長監視安定化シ ステムは、レーザ源の標準パッケージ(送信機)に外付 けするユニットとなっている。半導体レーザの波長の監 視および制御を行うために商業的に利用可能なシステム は、結晶格子に基づく装置である。例えば、Accuw a v e により作製され、かつその製造に関する文献に記 載された公知のシステムでは、波長固定ユニットが用い られている。その波長固定ユニットは、2つのブラッグ 格子が形成され、当該装置に結合されたレーザ源から出 射されたコリメート光により照射されるようにされたニ オブ酸リチウム結晶と、2つの光検出器を有している。

【0008】各ブラッグ格子は、入力ビームに対してブ 50 器とともに、ファブリー・ペロエタロンが使用されてお

ラッグ波長および角度がわずかに異なっている。その格 子で反射された出力は、2つの検出器に向かい、その異 なる出力を用いて、レーザに対するフィードバック制御 が行われる。制御ループを用いたことにより、LOpm よりも優れた波長安定性が得られる可能性がある。しか しながら、その波長固定ユニットは送信機から分離され たユニットを使用しているため、レーザまたは光源に外 部で接続する必要がある。さらに、その波長固定ユニッ トは、格子パラメータにより特性が決まるので、特定の 波長用に設計される。つまり、波長が異なれば、異なる ユニットが必要となる。

【0009】公知の波長監視制御装置の別のタイプは、 ファイバー格子に基づくものである。例えば、1996 年3月4日付けでEpworthらにより出願された英 国特許出願第96/00478号は、半導体レーザの、 反射防止コートのされた表面に端面接合された光ファイ バー内のブラッグ反射部によって、外部反射が起こるよ うにされた外部共振器型レーザに関する提案である。

【0010】格子は、レーザから十分に離れて配置され 20 るので、縦モードが極めて近接した間隔となり、モード 分配雑音を無視し得るほどの多くのモードよりなるマル チモードでレーザが動作するようになる。1995年9 月26日付けでEpworthらにより出願された英国 特許出願第95/19614.3号は、均一化およびレ ーザの発振周波数の安定化に対してチャーピングされた ファイバー格子を用いる提案である。

【0011】ファイバー格子装置の作製は、複雑であ る。上述した結晶格子と同様に、ファイバー格子は、送 信機の特定の波長に一致するように作製される。それゆ

【0012】別の半導体レーザの安定化システムが、M alyonによる、一対の同等のフォトダイオードおよ び2つのビームスプリッタを用いた米国特許第4309 671号に説明されている。第1のビームスプリッタお よび第1のフォトダイオードは出力パワーを監視し、第 2のビームスプリッタ、周波数依存フィルタおよび第2 のフォトダイオードは波長変化を監視するのに使用され る。同等のフォトダイオードの出力は、増幅器を介して 差動増幅器へ送られ、その差動増幅器の出力が、レーザ 40 の動作を制御する増幅器へ負帰還されて供給される。

【0013】他の公知のシステムは、ファブリー・ペロ エタロンのようなフィルタ素子に基づいている。例え ば、Beckerらによる米国特許第5331651号 は、レーザ出力の粗調整を行うための格子とともに、微 調整を行うためにファブリー・ペロエタロンを使用する ことを提案している。

【0014】Edaらによる米国特許第5438579 号に説明されたシステムでは、半導体レーザの一ピーク に固定するのに使用される信号を生成する単一の光検出 5

り、コリメートビームを必要としている。Hillらは、米国特許第4839614号において、ファブリー・ペロエタロンのようなフィルタ素子および対応する数の検出器を用いて、参照光に対して、複数の光源から放出された光の周波数を参照するシステムについて説明している。

【0015】レーザの発振波長の安定化に対する別のシステムが、種々の波長のレーザの出力を分光処理するとともに、画像処理装置を用いて空間的な分布を測定し、しかる後、その分布を固定波長の参照光源の分布に対して比較するようにした、Nakataniらによる米国特許第4914662号に説明されている。ここで用いられる画像処理装置は複雑であり、安価で小型の装置には向かない。

【0016】特願平4-157780号は、半導体レーザ用の周波数安定化装置に関する発明であり、その発明は、外部の変調手段を用いておらず、そしてレーザ源が付随する傾斜したファブリー・ペロエタロンと、送信信号と反射信号をそれぞれ検出する2つの光検出器を用いている。それら2つの検出器の出力の差分より、発振周波数を制御する信号が得られる。調整のために傾斜角が可変になっているエタロンの傾きを変えることによって、共振器の長さが変わる。

【0017】このシステムを最小限の大きさで実施するには、比較的大きな傾斜角でファブリー・ベロエタロンを用いる必要があるが、そうすると中心波長および帯域幅の点で安定性が低くなってしまう。他方、ファブリー・ペロエタロンの傾斜角を小さくすると、特願平4-157780号の明細書に添付された図面の図1Bに示されているように、他の構成要素を付加する必要があり、大きくなってしまう。また、異なる応答および経時劣化の特性を有する独立した検出器が用いられる。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、種々の既存の波長安定化システムは、結晶格子、ファイバー格子またはエタロンに基づく装置を用いている。格子を用いた装置は、波長の制御性が十分でなく、かつ多くのシステムは、レーザ源のパッケージに対して比較的大きな外部制御ユニットを用いており、電力消費と大きさの両方の点で問題がある。一方、エタロンを用いたシステム 40 は、波長制御性がよいが、公知の形態はいずれも十分に小さくはないため、設計変更することなく周知の標準パッケージに取り付けることはできない。

【0019】本発明は、小型の波長監視制御装置、好ましくは小型の半導体レーザパッケージ内に集積可能であるとともに、WDM光伝送システムに適用可能な波長監視制御装置を提供することを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】本発明の1つによれば、 発散するレーザ光の放出源を備えた光システムに対する 波長監視制御装置であって、互いに所定距離だけ離れ、かつ前記放出源から所定距離の所に配設された第1および第2の光検出器と、前記放出源と前記検出器との間に配設され、かつフィルタの波長透過率の角依存性を提供するために前記放出源の光軸に対して角度 θ で傾斜されたファブリー・ペロ構造の透過帯域幅の狭い波長選択透過フィルタ素子と、前記放出源の波長変化に対応して、同放出源の制御手段に、前記第1および第2の光検出器

に基づいて生成された差信号をフィードバックするため 10 の制御ループとを具備する波長監視制御装置が提供され る。

【0021】従って、簡素で小型のレーザ放出源用波長監視制御装置が提供される。光検出器は、傾斜された透過帯域幅の狭いフィルタを介して、わずかに発散するビームでもって照射される。従って、レーザ放出源の種々の波長は、2つの光検出器において、異なる光電流の変化に変換される。入力ビームの波長は、相対的な応答により監視される。2つの検出器の異なる出力信号は、放出源の波長を所望の目標波長に安定化させるためのフィードバックループに使用される。つまり、レーザ(送信機)へ送り戻される信号を介して、例えば活性領域の温度変化すなわち電流変化によって、波長のドリフトを正すようになっている。

【0022】この装置は、波長の安定化用の制御信号を供給するために、正確な光学的な波長監視を行うことを可能とし、例えばWDM光通信システムに使用される際に、レーザの波長を、クロストークを低減するのに必要な限られた範囲内に維持することができる。また、差信号により、出力パワーの変動が抑制されるという利点が30 ある。

【0023】透過帯域幅の狭い波長選択透過フィルタ素子は、ファブリー・ペロ構造であることが要求される。好ましくは、光検出器は、同等の対をなすフォトダイオードであるとよい。ファブリー・ペロエタロンの波長透過率が入射ビームの入射角度に依存することによって、放出源から放出された種々の波長は、透過損失に変換され、そして波長変化はパワー変化として検出される。従って、このデバイスは、検出器が光エネルギーを、光源を制御するためのフィードバックループに供給される電流に変換する光波長弁別器として機能する。波長を安定化するために、2つの光検出器の異なる出力が、レーザ源の波長を所望の目標波長に安定化させるためのフィードバックループに使用される。

【0024】利点として、所定波長の調整を行うために、フィルタの傾斜角は調整可能になっている。波長選択フィルタ素子がファブリー・ペロエタロンであり、その透過特性が入射ビームに対するエタロンの角度に依存するので、この装置は、エタロンの角度を調整することによって、波長の調整を行うようになっている。また、

50 複数の波長に対して、例えば4 n m間隔の、エタロンの

複数の透過ピークを用いることができる。すなわち、フ ァブリー・ペロフィルタを特徴づける複数の透過ピーク の波長間隔によって決まる複数の所定波長に対して、同 時に安定化する点が達成される。

【0025】この装置は、波長を安定化するためのファ イバー格子システムの作製と比較して、その作製が容易 である。この方法は、ジッタのない弁別方法を提供する とともに、周波数変調および復調のステップを不要とす る。

【0026】都合のよいことには、光検出器は、同等の 対をなすフォトダイオードである。2つの光検出器のそ れぞれの利得が独立して調整可能である場合には、それ ら2つの光検出器に対して等しくない利得を設定するこ とにより、所定波長が選択され得る。

【 0 0 2 7 】 加えて、レーザ放出源の発散を制御するた めに、放出源と透過フィルタ素子との間にレンズが設け られている。ビームの発散は、性能およびパワーの検出 を最適化するために、制御される。スポットサイズがよ り大きければ、より効率よくパワーが伝達するために、 より理想的なフィルタ形状となり、好ましい。

【0028】レーザ放出源は、半導体レーザの出力端面 であってもよいし、あるいは、劈開もしくは端面が傾斜 されたシングルモードファイバーであってもよい。

【0029】都合のよいことには、レーザ放出源が、パ ッケージ内に収納された半導体レーザでできている場合 には、波長監視装置は前記パッケージと同一のパッケー ジ内に収納されていて、集積化された装置となってい る。この装置を外部の関連装置として用いることも可能 であるが、偏光依存性を回避するために、理想的には、 偏光状態を保持するファイバーまたはカプラーが必要と なる。

【0030】従って、本発明の他の1つによれば、レー ザ放出源の波長を安定化するための波長監視制御装置で あって、パッケージと、そのパッケージ内に集積されて なる、所定の直径および隔離距離を有し、かつ発散する 前記レーザ放出源から所定距離の所で同一平面上に配設 された第1および第2の光検出器と、前記放出源と前記 検出器対との間に、前記放出源の光軸に対して角度θで 傾斜して配設され、それによってフィルタの透過強度が るファブリー・ペロ構造の透過帯域幅の狭い波長選択透 過フィルタと、レーザ放出源の波長を制御するフィード バックループを介して信号を供給するために、前記第1 および第2の光検出器に基づいて、前記波長選択フィル タによって透過された波長の変化に依存する差信号を生 成する手段とを具備する波長監視制御装置が提供され る。

【0031】監視装置が簡素で小型であるため、既存の 送信機モジュール、すなわち標準レーザパッケージ内の

納されるという重大な利点がある。このことは、既存の 送信機モジュールを、単一波長の伝送システムに対して 使用されるように、WDM用の付加的な構成要素とし て、新たなスペースを必要とせず、かつ既存システムの 設計変更を最小限に抑えつつ、使用するために適用する のに極めて有効である。

【OO32】WDMシステムに対して要求される寿命を 満たすために、この装置の長期間の信頼性が期待され る。

[0033] 10

【発明の実施の形態】以下、この発明に係る波長分割多 重光伝送システム用の波長監視制御装置に係る実施の形 態を図面を参照して詳細に説明する。

【0034】図1には、本発明の第1実施形態による波 長監視装置10の一部が示されている。その波長監視装 置は、レーザ放出発散源12、すなわち図に示すよう に、DFBレーザの半導体レーザ端面14またはシング ルモードファイバー(SMF)の出力端面を備えてい る。光学レンズ16は、レーザ源の出力光の発散を制御 20 するためのものであり、そのレンズを介して、レーザ源 の出力光は、狭い帯域を通過させる波長選択透過フィル タ素子18~向けさせられる。

【0035】そのフィルタ素子は、好ましくは、対向す る一対の高反射層の間にスペーサ層が挟まれてなる構造 のファブリー・ペロ(以下、FPと略記する)共振器で あるとよい。その共振器は、例えば、ガラス基板上に絶 縁性の鏡/スペーサ/鏡の構造が堆積されてなる多層膜 の単一共振器フィルタタイプとして構成されている。あ るいは、ガラス製のスペーサ板の両面に鏡が堆積されて 30 なるソリッドエタロンタイプが使用される。

【0036】フィルタ素子18を透過した発散光は、特 定の直径を有し、かつ所定距離だけ離されて同一平面上 に配置されてなる同様構成の第1光検出器(P₁)20 および第2光検出器(P2)22へ向けられる。それら 光検出器 (P1, P2) 20, 22は、図1に概略的に 示すように、FPエタロンから所定距離だけ離された共 通支持体24に固定されている。

【0037】光源の波長は、FPフィルタを透過するビ ーム量を決めるので、各検出器20,22で受光される 波長に依存して前記レーザ放出源の所望の波長に集中す 40 信号は、光源から放出される光の波長に依存している。 従って、ファブリー・ペロエタロンの波長透過率の依存 性によって、光源から放出された種々の波長の光の透過 強度が変わり、波長の変化は2つの光検出器によりパワ 一変化として検出される。2つの光検出器から出力され た信号は、差動増幅器26において、レーザ源の出力波 長を制御するためのフィードバックループ28へ供給さ れる差信号を生成するのに用いられる。

【0038】両光検出器によって検出された伝送強度が 所定の選択波長で同じであるようにされていることによ レーザ源と一緒に、この装置が共通のパッケージ内に収 50 って、その所定の波長すなわち間定波長で差信号がゼロ

なるようにセットされる。固定波長は、等価安定状態 (with equivalent stability)でもって、光検出器 P1, P2 に対する等しくない利得を用いて異なる値に 対してセットされ得る。レーザ源の波長が変化した場合、2つの光検出器により生成された差信号、すなわちエラー信号は、波長に依存し、光源の波長監視に用いられる。それゆえ、このデバイスは、光検出器が光エネルギーを、レーザ源を制御するためのフィードバックループに供給される電流に変換する光波長弁別器として機能する

【0039】図2および図3には、透過曲線および2つの検出器により生成される差信号の概略がそれぞれ示されている。図2は、2つの検出器の伝送強度の曲線を表しており、Tは光源から検出器までの伝送強度であり、 T_1 および T_2 は、波長 λ_1 および λ_2 の時に最大伝送強度 T_{1M} , T_{2M} となる個々の検出器 P_1 および P_2 に対する伝送曲線を表している。図3は、2つの検出器の各伝送強度に基づく差信号を表している。所望の固定波長にて、固定点 λ_R における差信号の傾き S_R は、次式のように表される。

[0040] $S_R = \Delta (T_1 - T_2) / \Delta \lambda$

【0041】そして、例えば2つの光検出器の等しくない利得を用いて制御を行う場合に、 λ_1 と λ_2 との間の線形に近似される領域が制御の有効範囲となる。

【0042】図4には、シングルモードファイバー等の発散光放出源、レンズ、フィルタおよび対をなす光検出器を有する装置に対する座標および幾つかの関係のある形状のパラメータが示されている。図5には、DFBレーザの波長安定化に対して設定された装置および試験装置の一例の概略が、制御ループを含めて示されている。

【0043】図5において、波長安定化装置は、レンズ 116、FPエタロン118および一対のPINダイオード120,122を備えており、DFBレーザ源112とともに、標準の14ピンパッケージ等の単一のパッケージ128内に収納されている。同等のダイオード対120,122は、同一平面上に位置し、共通支持体124上に互いに近接して載置されている。2つのダイオードから出力された信号は、レーザの出力波長を制御するためのレーザコントローラにフィードバックされる差信号を生成するために、差動増幅器130へ送られる。

【0044】図5に示された他の構成要素は、最適な構成のプロトタイプを設計するのに使用される試験装置を含んでいる。好ましくは、レンズ116用の取付台117およびFPエタロン118用の取付台119は、調整可能となっている。FPエタロンの傾斜角 θ xを変えることによって、以下に説明するように、目標とする波長の調整を行うことができる。

【0045】図4に示すように、発散源 13は、一般に、楕円状(レーザの場合)または円形状(シングルモードファイバーの場合)のガウスパターンを有してい

る。

【0046】ファブリー・ペロエタロンは、厚さ t 、屈 折率 n 、エネルギー反射率 R 、内部透過率 A 、FPの設計および要求される固定波長 λ_R の選択により決まる、 x 軸に対する傾斜角 θ xFFP、並びに0° となるように適宜選択される、y 軸に対する傾斜角 θ yFFPのパラメータを有している。2 つの検出器は、適当に選択されてなる、名目上の y 軸の y 01 = 0 および y 02 = 0 の位置にある。

10

10 【0047】他の寸法等のパラメータは、これらのパラメータおよび所望の仕様、すなわち必要とされる伝送曲線にしたがって選択される。

【0048】これらのパラメータは、レンズの焦点距離 f、z 軸方向の位置 S_1 、x 軸に対するレンズの傾斜角 θ_{xL} 、y 軸に対するレンズの傾斜角 θ_{yL} 、エタロンの z 軸上の位置 z_{FP} 、並びに検出器が円形状の場合には、光検出器の半径 r、それらの z 軸上の位置 z_0 、および x 軸上の位置 x_{O1} , x_{O2} を含んでいる。

【0049】各検出器の直径はそれぞれ d_1 , d_2 であ 20 り、その対をなす検出器は、同一平面上に位置し、かつ それらの中心同士は距離Dだけ離されており、光源から 距離 1 のところに配置されている。FP フィルタは、2 つの検出器の平面に対する法線から θ の角度で傾斜して いろ

【0050】この装置の特性に影響を及ぼす要因には、 FPエタロンのx軸およびy軸における傾斜角、FPの 温度による屈折率の変化、検出器のx軸およびy軸との ずれ量、レンズの位置および傾き、並びに検出器のz軸 方向の位置が含まれる。Tは、光源から検出器までの伝 30 送強度であり、検出器の大きさが制限されていることに よる結合損失を含んでいる。

【0051】所望の固定波長 λ_R は、特定の目標値、例えば1557.0nmである。 T_{1R}/T_{1M} および T_{2R}/T_{2M} の比は、1次近似に対して1/2となるように指定される。また、固定点 S_R における傾きは、ループの利得に影響を与えるため、重要である。一般には、急峻な傾きが要求される。 $\lambda_2 - \lambda_1$ は、 T_1 と T_2 が比較され得る調整範囲を表している。 T_{1M} と T_{2M} により、絶対的なパワーの評価が可能であり、それゆえ、与えられた40 検出器特性に対するS/N比の評価が可能となる。

【0052】この装置は、フィルタ素子の傾斜角 θ 、例えば図5に示す傾斜角 θ Xを変えることによって、波長調整を行うことができるようになっている。ここで、フィルタ素子、すなわちエタロンは、角度調整を含む4つの自由度を有する可動性の取付台に固定されている。試験装置においては、レンズも3方向に移動可能になっている。そのフィルタおよびレンズを含む構成要素は、一旦、この装置が特定の目標波長に合わせられると、薄い粘着層を用いて適切に固定される。

○ 【0053】モジュール調整段階で波長調整を行えるこ

とは、周知の格子に基づく波長制御装置よりも優れた利 点を有する。

【0054】さらに、ファブリー・ペロフィルタの透過 性は、規則的な波長間隔の一連の透過ピークにより特徴 づけられるため、例えば4 n m間隔で同時に安定化する 点が複数の所定の波長に対して達成される。その複数の 所定の波長は、ファブリー・ペロフィルタの特徴を示す 複数の透過ピークの波長間隔によって決まる。

【0055】従って、波長弁別手段として最小限の必須 構成要素は、透過する帯域幅が狭いフィルタ(エタロ ン)と、近接して離れて配置された2つの検出器、好ま しくは同等の対をなす光検出器と、その一対の光検出器 に基づく差信号に応答する制御ループである。ファブリ ー・ペロエタロンは、波長選択フィルタ素子の適切な特 徴を提供するのに必要とされる。

【0056】例えば、光源は、DFBレーザ等の半導体 レーザの前端面、またはシングルモードファイバーの劈 開もしくは傾斜された終端であってもよい。必要に応じ て、放出源の発散は、図1に示すように、レンズにより 制御される。そのレンズは、ガラスもしくはプラスチッ 20 部を示す概略図である。 ク製の、何らかの適切な非球面レンズ、円筒レンズ、球 面レンズまたは分布屈折率レンズであってもよい。スポ ットサイズがより大きければ、フィルタは所望形状によ り近い形状になり、検出器へパワーをよりよく伝達す る。または、もし放出源の発散がこれらの要求を十分に 満足する場合には、この装置では、レンズが不要とな る。コリメート光は不要であり、構成要素の数および装 置の規模を低減する可能性を有する。

【0057】上述した装置においては、装置の構成が小 型で簡素であるため、レーザ源とともに標準のレーザ送 30 信機用パッケージ内に収納することが可能になってい る。このことは、既存のシステムと集積化することに対 して特に優れている。同様な構成により得られる利点の 幾つかは、レーザ源に対する外部ユニットの場合にも得 られるかもしれないが、外部ユニットに対して結合する 場合には、偏光状態に依存性があるため、偏光状態を保 持するカプラーまたはファイバーが好ましい。

【0058】従って、レーザ源から放出されて、近接し て離れて配置された2つの光検出器へ向かう非コリメー ト光を透過する、狭帯域幅の波長選択透過フィルタ素 子、例えばファブリー・ペロエタロンを備えてなる、レ ーザ放出源に対する簡素で小型な波長監視制御装置が提 供される。波長を安定化するために、波長の変化に伴う フィルタ素子の透過強度の変化により生成された、2つ の光検出器の異なる出力が、レーザ源の波長を所望の目 標波長に安定化させるためのフィードバックループにお いて使用される。

【0059】レーザ源に対するファブリー・ペロエタロ

ンの傾斜角を変えることによって、波長の調整を行うこ とも可能である。このシステムは、小型であり、かつレ ーザ放出源と同じパッケージ内に一緒に収納可能である ため、結合、大きさおよびパワー消失といった従来の半 導体レーザ波長制御用の外部ユニットに共通した問題を

【0060】以上、特定の実施形態について詳細に説明 したが、本発明はこれに限定されるものではなく、特許 請求の範囲に記載した範囲内で、種々変更可能であるこ 10 とはいうまでもない。

[0061]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明に係る波 長分割多重光伝送システム用の波長監視制御装置にあっ ては、小型であり、かつレーザ放出源と同じパッケージ 内に一緒に収納可能であるため、結合、大きさ及びパワ 一消失といった従来の半導体レーザ波長制御用の外部ユ ニットに共通した問題を解決することができる。

【図面の簡単な説明】

解決することができる。

【図1】本発明の第1実施形態による波長監視装置の要

【図2】2波長での信号に対するエタロンの透過曲線を 表す特性図である。

【図3】第1および第2の光検出器の出力信号の差信号 を表す特性図である。

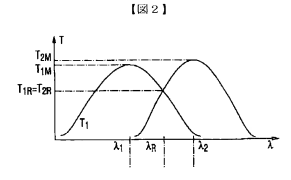
【図4】図1に示す波長監視装置と同様な構成の装置 を、その装置の座標および設計寸法とともに示す要部概 略図である。

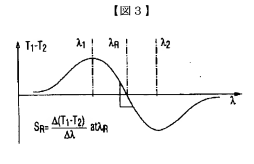
【図5】本発明の第2実施形態による波長安定化装置に 対する試験システムの概略図である。

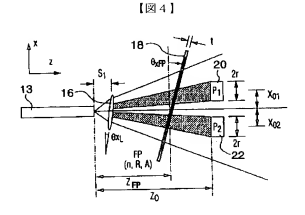
【符号の説明】

- 10 波長監視装置
- 12 レーザ放出発散源
- 13 発散源
- 14 半導体レーザ端面
- 16 光学レンズ
- 18 波長選択透過フィルタ素子
- 20 第1光検出器(PI)
- 22 第2光検出器 (P2)
- 24,124 共通支持体
- 40 26, 130 差動增幅器
 - 28 フィードバックループ
 - 112 DFBレーザ源
 - 116 レンズ
 - 118 FPエタロン
 - 120, 122 PINダイオード
 - 128 パッケージ
 - 117 レンズ取付台
 - T 19 FPエタロン取付台

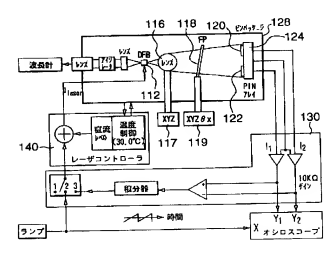
【図1】 <u>10</u> ~28 24







【図5】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号 广内整理番号

FI

技術表示箇所

特開平10-79723

(72) 発明者 ベルナール ヴィルヌーブ カナダ国,ジェイ 9 ジェイ 2 アール 8 , ケベック、エイルメール,アルベール・カ ミュ 33

(72)発明者 ヒュング ビー. キム カナダ国, オンタリオ, カナタ, ホルゲー ト クレセント 2